

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

09-190409

(43)Date of publication of application: 22.07.1997

(51)Int.CL

GO6F 15/00 G06F 17/24

(21)Application number: 08-001883

10 01 1996

(71)Applicant : NEC CORP

(72)Inventor: YAMAGLICHI TOMOHARU

HOSOMI ITARU

## (54) INFORMATION PRODUCING DEVICE

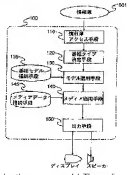
(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable easy referring to information on a computer network specially by using plural media in good balance so as to continuously provide information without positively executing an

operation by a user.

SOLUTION: The information producing device is constituted by adding an information source access means 110, a program type deciding means 120, a program model storing means 135 storing a programs model adding a typical scenerio at every program type and an output shape, a model applying means 130, a media data storing means storing an material image, voice and a document, etc., and a media applying means 140. The program type suitable for an information material which is obtained from an information source by the information source access means 110 is decided by a program type deciding means 120, the program model corresponding to the program type is selected by the model applying means from a providing model storing



means 135 and the information material is edited by following the program model. The media applying means 140 refers to a media data storing means 145 so as to compensate the media lacking in the program model only with the information material so that the program is finished and outputted.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10 01 1996

Date of sending the examiner's decision of

18.01.2000

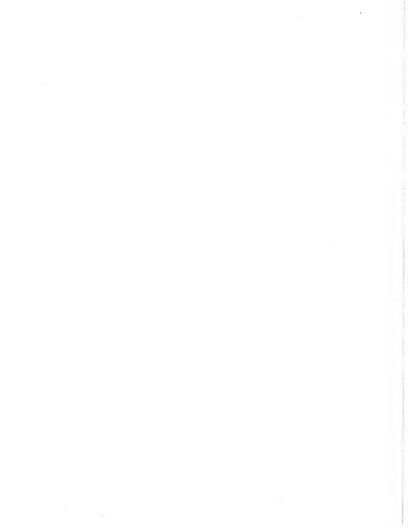
rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]



### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号 特開平9-190409

(43) 公願日 平成9年(1997) 7月22日

(51) Int.Cl. <sup>a</sup>		識別紀号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G06F	15/00	3 1 0		G06F	15/00	3 1 0 S	
	17/24				15/20	5 3 4 Z	

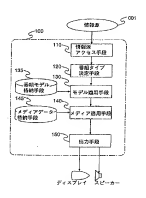
		審査請求 有 請求項の数8 OL (全 9 頁)
(21)出願番号	特願平8-1883	(71)出頭人 000004237 日本電気株式会社
(22)出顧日	平成8年(1996)1月10日	東京都港区芝五丁目7番1号 (72)発明者 山口 智治
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内
		(72)発明者 細見 格 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内
		(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

#### (54) 【発明の名称】 情報演出装置

## (57) 【要約】

【課題】 利用者が積極的に操作を行わずとも、複数の メディアをバランス良く使用して継続的に情報を提供す ることで、特にコンピュータネットワーク上の情報を手 軽に参照可能にする。

【解決手段】 情報源アクセス手段と番組タイプ決定手 段と番組タイプ毎の無型的シナリオと出力形能を含む器 組モデルを格納した番組モデル格納手段とモデル適用手 段と資料用映像、音声、文書などを格納したメディアデ ータ格納手段とメディア適用手段とを含んで構成され る。情報源アクセス手段により情報源から取得した情報 素材にふさわしい番組タイプを番組タイプ決定手段によ り決定し、モデル適用手段により提供モデル格納手段か ら番組タイプに応じた番組モデルを選出し、番組モデル に沿って情報素材を編集する。メディア適用手段は、情 報素材のみでは番組モデルに不足するメディアをメディ アデータ格納手段を参照して補い、番組を完成させて出 力する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータ上に存在する情報源にアクセ スして情報素材を取得し、前記情報素材を演出して出力 する情報演出装置において、

前記情報素材を演出する条件の記述である演出形態を予 め保持し、前記情報素材の内容に応じて前記演出形能を 選択し、選択された前記演出形態内の記述により、前記 取得した情報素材に不足するメディアを補い、前記取得 した情報素材の内容にふさわしいメディアを用いて前記 演出形態の条件の記述を満たすようにし、情報素材を演 10 を補い番組を完成させるメディア適用手段と、 出して出力することを特徴とする情報演出装置。

【精求項2】コンピュータトに存在する情報源にアクセ スしてテキスト、画像、音声などから成る情報素材を取 得し、前記情報素材を加工して番組として出力する情報 演出装置において、

前記情報素材を加工して番組として出力する際の番組の キャストや番組の進行シナリオや番組のレイアウト等の 条件を記述した番組モデルを予め保持し、前記取得した 情報素材の内容に応じて番組タイプを判定し、判定した した情報素材が前記番組モデル内の条件を満たすにはメ ディアが不足している場合には、前記取得した情報素材 に対して画像や音声などの前記不足しているメディアを 補い、番組を構成して出力することを特徴とする情報演 出装置。

【請求項3】コンピュータ上に存在する情報源にアクセ スしてテキスト、画像、音声などから成る情報素材を取 得し、前記情報素材を加工して番組として出力する情報 演出装置において、

前記情報素材を加工して番組として出力する際の番組の 30 報演出装置。 キャストや番組の進行シナリオや番組のレイアウト等の 条件を記述した番組モデルを予め保持し、前記取得した 情報表材の内容に応じて番組タイプを判定し、判定した 番組タイプに該当する番組モデルを決定して、前記取得 した情報素材が前記番組モデル内の条件を満たすにはメ ディアが不足している場合には、前記取得した情報素材 に対して前記不足しているメディアを予め基本資料とし て用意されたメディアデータによって補い、番組を構成 して出力することを特徴とする情報演出装置。

【請求項4】テキスト、画像、音声などのコンピュータ 上に存在する情報源にアクセスして情報素材を取得し、 前記情報素材を加工して番組として出力する情報演出装

前記情報源にアクセスして情報素材を得る情報源アクセ ス手段と、

前記情報素材から番組タイプを決定する番組タイプ決定 手段と.

番組タイプ毎の演出形態を記述した番組モデルを格納し た番組モデル格納手段と.

前記番組タイプ決定手段から番組タイプと情報素材を入 50 【0003】また、一般的に普及しているテレビは、電

力し、前記番組タイプに対応する番組モデルを前記番組 モデル格納手段から得て、前記番組モデル内の演出形態 の記述にそって前記情報素材を編集するモデル適用手段

資料用映像、音声、文書などの基本資料を格納したメデ ィアデータ格納手段と、

前記モデル適用手段から編集した情報素材を受け取り、 編集された情報素材のみではメディアが不足している場 合に、前記メディアデータ格納手段を参照してメディア

完成された番組を出力する出力手段とを有することを特 徴とする情報演出装置。

【請求項5】前記番組タイプ決定手段は、前記情報素材 中に含まれているキーワードと番組タイプとの対応を取 ったタイプ判別表を保持し、前記タイプ判別表により前 記情報素材に含まれるキーワードから、情報素材の番組 タイプを決定することを特徴とする請求項4に記載の情 報演出装置。

【請求項6】情報源からの情報の取得を利用者の明示的 番組タイプに該当する番組モデルを決定して、前記取得 20 な指示がなくとも継続的に行い、取得した情報に対して 順次、演出する処理を行い、次々と情報提供を続ける請 求項1、2、3、4または5に記載の情報演出装置。

【請求項7】情報源より取得した情報を蓄積しておき、 蓄積された情報を順次取り出して演出処理することで、 次々と情報提供を続ける請求項1、2、3、4または5 に記載の情報演出装置。

【請求項8】演出する処理が済んだ番組を蓄積してお き、蓄積された情報を順次出力し、情報取得と情報出力 を独立に行う請求項1、2、3、4または5に記載の情

#### 【発明の詳細な説明】

# [11000]

【発明の属する技術分野】本発明は、利用者の明示的な 要求がない場合にも、利用者に対して継続的に情報を提 示する情報提供装置に関し、特にコンピュータネットワ 一ク上を流通する情報やコンピュータ内で所有する情報 を取得して加工し、複数のメディアを活用して情報を演 出して出力する情報演出装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】コンピュータネットワーク上のあらゆる 情報を得ることができる従来の技術として、インターネ ットが知られている。インターネット上のワールドワイ ドウェブのブラウザでは、HTML形式のタグ付き文書 を対象として、アンカーと呼ばれるタグで修飾されたテ キストや画像部分を利用者が指示すると、その部分にあ らかじめ関連付けられてある別のテキストや画像部分を 表示することができ、ネットワークの構成やホストなど を意識することなく、ネットワーク上にある様々な文書 を閲覧することが可能である。

級を投入するだけで、明示的な要求がなくとも離終的に 放送局が発信する情報を提示し続ける。テレビ放送の内 容は、根據者へ与える効果を考慮して、テキスト、音 声、画像などの複数のメディアが組み合わせられてい

【0004】また、コンピュータネットワーク上の情報 を得る場合に、特別平04つ47435分を報「情報 展示義質」に数率されている技術のように、仮想的なテ レビ受像器やビデオコントローラを表示してビデオ操作 する感覚でオンライン情報を選択可能にする技術があ を

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】上述した、インターネ ット等のコンピュータネットワーク上の情報を参照する ためには、異種ネットワークの構成やホストの存在など を意識する必要があり、専門的知識を持たずに利用する ことは困難であった。

【0006】また、ワールドワイドウェブのブラウザ は、文書をその提供者が用意した形式で表示するのみで あり、提供もれる情報の内容が提供者の表現能力に制限 20 されるという問題がある。強額などの表現力が乏しい情報には退租さられる。最初などのオテスト情報には正れる社会が が高に集田を強いられる。などの困難が利用者に発生す

【0007】さらに、様々な情報を取得するためには、 利用者が接触的にブラウザを操作する必要がある。情報 収集の目的が減終として明確化していない場合には、潜 在的な飲水を満足する情報を得ることは困難であり、様 作に多大な労力を費やしても使労に終わることがあると いう問題もある。

【0008】一方、特開平04~047435号公報に 記載の技術では、ビデオ操作をする感覚で情報の選択が 可能であるが、提示する情報の内容については、ワール ドワイドウェブのブラウザト回機の問題を生じる。

【0009】また、テレビ放送では、複数のメディアを 組み合わせた効果的な舞組中原のために、人手による多 大な作業を行っている。インターネットを情報線として 利用しても、個々の視接着の要求を満屋する内容を提供 し続けるためには、視聴者の人数分のチャンネルが必要 で、膨大な数の番組を作成することになり、現実的では 40 かい

【0010】よって、利用者側で元の情報に不足するメディアを補って複数のメディアをバランス良く使用し、 総統的に様々な情報を提供し続ける情報提供装置が実現 されれば、利用者は、テレビ番組を視聴するように手軽 に情報を享受できるようになる。

【0011】本発明の目的は、上述の点に鑑み、利用者 が積極的に操作を行わすとも、複数のメディアをバラン 丸良く使用して継続的に情報を提供することで、利用者 が手軽に情報を享受することを可能にする情報が出装置 を提供することにある。

# [0012]

【課題を解決するための手段】本発明は、テキスト、画 像、音声などのコンピュータ上に存在する情報源にアク セスして情報素材を取得する情報源アクセス手段と、前 記情報素材から番組タイプを決定する番組タイプ決定手 段と、番組タイプ毎の演出形態を記述した番組モデルを 格納した番組モデル格納手段と、前記番組タイプ決定手 段から番組タイプと情報素材を入力し、前記番組タイプ 10 に対応する番組モデルを前記番組モデル格納手段から得 て、前記番組モデル内の演出形態の記述にそって前記情 報素材を編集するモデル適用手段と、資料用映像、音 声、文書などの基本資料を格納したメディアデータ格納 手段と、前記モデル適用手段から編集した情報素材を受 け取り、編集された情報素材のみでは不足するメディア がある場合に、前記メディアデータ格納手段を参照して メディアを補い番組を完成させるメディア適用手段と、 完成された番組を出力する出力手段とを具備することを 特徴とする。

「10013] この構成をとることにより、情報線アクセ ス手段が情報源から取得した情報業材を、添起タイプ外 定手段でタイプ分類し、モデル衛用手段がタイプに応じ た境性モデルを番組モデル条約手段から溜出し、進出さ れたモデルに基づいてメディア遊用手段が情報業材に不 足するメディアをメディアデータ格納手段から補うこと で複数のメディアをバランス及く使用し、繊維的に様々 な情報を提供し除ける情報演出整度が実現可能となり、 利用者は、情報を享受する為に積極的な努力を要すると いう問題を解決できる。

#### 30 [0014]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の情 報演出装置の発明の実施の形態について説明する。

【0015】図1は請求項1から請求項5に記載した発 明の情報演出装置の実施の形態の一構成例を示すブロッ ク図である。

【0016】係る発明の実施の形態における情報液出装置は、情報源(001)にアクエスして精神影片得る情報源(001)にアクエスして精神影片を得る原本の大力を表情では、120)と、設計の大力を決定する高級タイプの大力を決定する高級タイプの大力を決定する高級タイプの大力を表情が表現をデータを表現をデータを表現を示している。 (120)と、書級タイプの大力を表現をデータを持ている。 (135)と、誤論組モデールの記述から情報素材を構築するモデー級国子級(135)と、資料用映像、音声、文書などの基本媒体を格納したメディアデータ格納手段(145)と、頻集された情報素材のみでは不是するメディアがある場合に前記メディアデータ格納手段を表明して指うメディアがある場合に前記メディアデータ格納手段を表明して指うメディアがある場合に前記メディアデータ格納手段を表明して指うメディアがある場合に前記を表現を表現している。

ス良く使用して継続的に情報を提供することで、利用者 【0017]情報源(001)はコンピュータ上に蓄積 が手軽に情報を享受することを可能にする情報演出装置 50 されたデータであり、ネットワークで接続された他のコ ンピュータ上にあってもよい。

【0018】図2は請求項1から請求項5に記載した発明の情報演出装置の処理の流れの一実施の形態を示すフロー図である。

【0019】情報源アクセス手段(110)は、情報源 (001) にアクセスして情報を取得し、番組タイプ決 定手段(120)に情報素材として出力する。番組タイ プ決定手段(120)は情報素材の内容を出力するにふ さわしい番組タイプを決定し、情報素材と番組タイプを モデル適用手段(130)に出力する。モデル適用手段 10 (130)は、番組モデル格納手段(135)を参照し て、番組タイプ決定手段(120)により決定された番 組タイプの番組モデル (演出形能) である進行シナリオ と出力形態を取得し、該進行シナリオと該出力形態に沿 って情報素材を編集する。メディア適用手段(140) は、モデル適用手段(130)より、進行シナリオと出 力形能および編集された情報素材を受け取り、進行シナ リオと出力形態において編集された情報素材のみでは不 足するメディアをメディアデータ格納手段(145)を 参照して補い、番組を完成させて出力する。

[0020] 図9は、請求與6に記載した菊男の情報院 出装置の処理の流れの一実施の形態を示すフロー図であ 。図1に配載した、メディア選用手段(140)の処 埋終了後、情報源アクセス手段(110)における素材 情報の取得に見って繰り返すことで、利用者に対して經 終的に次とと情報機形を行う。

【0021】図10は、請求項7に記載した発明の情報 流出装置の構成の一実施の形態を示すプロック図であ 。情報源アウエス手段(110)は素材格納手段(1 15)を備えており、多量の情報素材を一括して取得し 30 で素材格納手段(115)に絡納しておいて、素材格納 手段(115)から情報素材を一つずつ番組タイプ決定 手段(120)に出力する。

[0022] 以下、図面を参照して本発明の情報度出装置のさらに詳しい実施の形態について説明する。図1 は、請求項1から請求項5に記載した発明の情報演出装置の構成の一実施の形態を示すブロック図である。

【0023】情報源(001)は、例えばワールドワイドウェブのページのデータであり、ローカルコンピュータ上にあっても、ネットワークで接続された他のコンピ 40 ユータ上にあってもよい。情報源アクセス手段(110)はこの情報源(001)にアクセスしてページデー

タを取得し、情報素材として番組タイプ決定手段(120)に出力する。

【0024】該標準素がが例えば図3に示すようなHT ML形式で記述されたタグ付きのテキストゲータの気象 情報であり、各地の地名と下気が記述されているとす る。番根タイプ決定手段(120)は図4に示すような タイプ判別表を例えばその構成に含み、タイプ判別表を 参照して情報がの番級タイプを「気象情報」というき、50 他も復立と静止側をで示してある。

ーワードから「天気予報」タイプと決定する。

[0025] モデル適用手段(130)は、この決定に 基づいて搭組モデル格納手段(135)から「天気予 報」タイプの番組モデルである図5に示すような「天気 予報モデル1」を選出する。「天気予報モデル1」は、 天気予報タイプの番組を構成するキャストとレイアウト とシナリメのランプレートを含んでいる。

[0026] 図5の J矢気予報モデル1」は、天気予報 クイの名番組が、チネストと除止順像と動画像と音声と B G Mを含むことを示すキャストと、テキストと動画像 と音声としている。 音声での恋か上げとB G Mの演奏を時表別に沿って制御 するシナリオと、から構成されていることを示す。ただ し、四番報モデルはあくまで一例であり、番組モデル 格納手段 (135)において保持される番組モデルは、 情報を出力する肺の欲出形態を記述しておけばよく、自 由に取り込めてかまわなか。

【0027】モデル適用手段 (130)は、番組タイプ 決定手段 (120)で決定された階組タイプによって導 20 きだされた番組モデルに基づいて、図3に示した情報業 材から、titleはおびわし、ね2のタグが付いたテ キスト部分なテキストのキャストとし、拠名と天気など のその他のテキストを資声キャストで流み上げる部分と する。静山衝漫と影画像とBCがのキャストについて は、情報素材から該当する情報がないため、情報素材か らは得られないことを判断する。

【0028】続いて、メディア適用手段(140)がモデル適用手段(130)で決定できなかった静止画像と動画像とBGMのキャストを決定する。

【0029】メディアデータ格納手段(145)には、 例えば、種々のテキスト、図6に示すような動画像、図 7に示すような静止画像、図12に示すような音楽など がインデックス付きで符号化されて絡納されている。 【0030】メディア適用手段(140)は番組モデル と情報素材の内容に基づいてインデックスを参照してメ ディアデータ格納手段(145)を検索する。本例では まず、動画像として番組モデルで「お天気キャスター」 が指定されているので、図6に示すような動画像データ 群からお天気キャスターとしてインデックス付けされて いる図6 (a) に示す画像を発出し、情報素材の内容に ある「近畿地方」という語でインデックスを参照して図 7に示すような静止画像データ群から図7(b)に示す 近畿地方の地図を選出し、情報素材の内容に雨が多いこ とにより、図12に示すような音楽データ群から「雨」 というインデックスをもつ「Singing in t he rain」をBGMとして選出し、それぞれのキ ャストを決定する。図8はメディア適用手段(140) が作成する番組の出力の例である。図8では音声とBG Mは本来は信号であるが便宜上文字で示してある。動画 【0031】出力手段(150)は、メディア適用手段 (140)の出力をディスプレイで表示したりスピーカ 一で発声、演奏する。また、表示や音声出力の際には、 結組モデルのシナリオに沿って出力を行う。この出力形 式に関しては、例えば特公平6-50461「セルチメ ディア文事表示方法とその装置」に記載されている技術

を用いることができる。 [6]
[0 3 3 2] 前球項6に配歳の発明の情報演出装置においてはさらに、情報服アクセス手段(11 0) により新たな情報崇材を彫得して上記の気象情報の情報崇材に対 10 る。して行ったのと同様の海程を夢し返し、次々も情報を提供する。例えば、気象情報の情報崇材に含まれている降水量に関するペーシへのアドレスを参照して、情報深 ちゃくセス手段(11 0) により新たな情報券材を取得して、上記の気象情報の情報美術は対して行ったのと同様の過程により確求集の情報を展けする。
[6]

【0033】請求項7に記載した発明の情報演出装置に おいては、図10に示すように、情報源アクセス手段 (110) が取得した情報素材を格納しておく素材格納

手段(116)を備え、情報添了クセス手段(110) は気泉情報の情報素材の取得と同時に、気象情報の情報 素材に含まれている降水量に関するページへのアドレス を参照して、情報源アクセス手段(110)により新た な情報素材も取得して素材格和手段(115)に格頼本材 を行って表するで、素材格和手段(115)に格頼本材 を一つの気候情報の情報素材に対しておこなったのと同様 の遺程を輸出し、次とも情報を提供する。

【0034】請求項8に記載した発明の情報演出読優に おいては、図11に示すように、普組を格称しておく番 30 組格納手段(155)を備え、メディア適用手段(14 0)が出力する完成した番組を希組を納手段(155) に格的しておく。出力手段(150)は参組格納手段

(155)から順次番組を取り出して出力し、次々と情報を提供する。

#### [0035]

【発明の効果】本発明の情報演出設置によれば、コンビュータネットワークを流通する情報をもとに、その情報に不足するメディアを補って内容に応じたメディアとレイアウトで情報提供番組を作成し、様々な情報を絶続的 40 に提供し続けることができるようになり、利用者が積極

的に操作を行わずとも、テレビを視聴するように手軽に コンピュータネットワーク上の情報を享受することが可 能になる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の情報演出装置の構成の一実施の形態を 示すブロック図である。

【図2】本発明の情報演出装置が行う処理の一実施の形態を示すフロー図である。

【図3】本実施の形態の情報素材の一例を示す図であ

【図4】情報素材に適した番組タイプを決定するために 参照する知識の一例であるタイプ判別表を示す図であ

○。 【図5】本実施の形態の番組モデルの一例を示す図であ

(図6)情報素材に不足するメディアを補うデータの一 例を示す図である。

【図7】情報素材に不足するメディアを補うデータの一 例を示す図である。

20 【図8】情報素材に不足するメディアを補って作成された※400~例を示す図である。

た番組の一例を示す図である。 【図9】本発明の情報演出装置の処理の別の実施の形態

を示すフロー図である。 【図 1 0】 本発明の情報演出装置の構成の別の実施の形態を示すプロック図である。

【図11】本発明の情報演出装置の構成の更に別の実施の形態を示すプロック図である。

【図12】情報素材に不足するメディアを補うデータの 一例を示す図である。

# 0 【符号の説明】

- 001 情報源
- 100 情報演出装置
- 110 情報源アクセス手段115 素材格納手段
- 120 番組タイプ決定手段
- 120 WALT
- 130 モデル適用手段
- 135 番組モデル格納手段
- 140 メディア適用手段 145 メディアデータ格納手段

[X 6]

- 145 メディノブータ作品日
- 150 出力手段
- 155 番組格納手段

[図4]

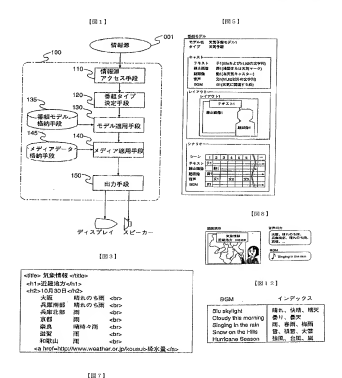
タイプ	キーワード
美気予報	明日の天気 気象情報 …
スポーツニュース	スポーツ 社会状態 …

数面像









M 3.2000

